

令和3年度 群馬県産地パワーアップ事業の評価(令和2年度の実績評価)

地域協議会名	地区名	対象品目	取組内容	成果目標			価格補正後の実績	達成率(%)	都道府県の評価	
				現状	目標	実績				
				年度	年度	年度				
伊勢崎市農業再生協議会	J A 佐波伊勢崎なす・きゅうり生産振興協議会(群馬県伊勢崎市、玉村町)	ハウスなす、露地なす、きゅうり	①ナス・キュウリの共同選果場を建設する。 ②選果場利用により生産物品質の均一化を図るとともに選別・箱詰めにかかる労働力を縮減する。縮減された時間の一部は栽培管理に当てることで、上位規格品率の向上を図る。 ③新たに開発されたIPM技術を導入により実需者ニーズに適合した農産物を生産する。 ④低コスト耐候性ハウスを導入し、面積拡大及び収量増加を図る。 ①から④の取り組みにより実需者ニーズに適合した農産物の生産及び販売することで販売額・反収を増加させる。	販売額18%増加	H23年度～H25年度平均 1,567,487,300円	R2 1,854,000,000円	R2 2,269,081,094円	1,870,639,477円	105.8%	選果場を整備することにより、農業者の選果選別作業の時間が軽減され、産地の面積や出荷量も増え、販売額を増加させることができた。また、管理作業にも注力できるようになり、秀品率が向上し、販売単価も伸ばすことができた。県内でも大きな産地であり、この状態が継続できるよう、引き続き支援していきたい。
富岡市地域農業再生協議会	富岡・甘楽	特別栽培たまねぎ	農業機械の導入による特別栽培たまねぎの規模拡大により、生産量・販売額の増加を図る。	販売金額の14.9%増	H25～27 155,748,182円	R2 179,031,977円	R2 137,626,457円	211,916,860	241.2%	産地全体で協力して生産に取り組むことで、目標達成することができた。引き続き生産振興が図れるよう、支援していきたい。
富岡市地域農業再生協議会、下仁田町地域農業再生協議会、甘楽町地域農業再生協議会、南牧村担い手育成総合支援協議会	甘楽富岡	こんにゃく	こんにゃく産地の維持・拡大 ①みやままさり栽培技術の確立・面積の拡大 ②中心経営体の大規模区画整備農地の活用・利用集積	販売金額の36.6%増	H27 670,624,076円	R2 916,188,808円	R2 642,525,349円	988,108,250円	129.3%	事業活用の効果により、生産拡大が図られ、価格が大きく低迷する中、目標を達成した。引き続き生産振興が図れるよう支援していきたい。
洪川市農業再生協議会作成中(資料要求中)	洪川市赤城地区	露地野菜(キャベツ、ねぎ等)	集出荷予冷施設の整備及びパイプハウスの導入により、農業者の所得向上及び農業生産の拡大等地域農業の活性化を図る。	販売額を10%以上増加	H27 82,216,051円	R2 117,000,000円	R2 215,802,777円	208,302,936円	362.5%	産地面積も大幅に増加しており、事業活用の効果が大い。引き続き生産拡大に取り組めるよう、支援していきたい。
太田市地域農業再生協議会	太田市旧藪塚地区	野菜(ほうれん草・小松菜等)	真空予冷装置及び保冷库等の施設を整備し生産規模拡大及び産地育成・安定生産・生産向上を図る。	販売額10%以上の増加	H27 2,428,429,576円	R2 2,854,790,150円	R2 3,217,271,037円	3,217,271,037円	185.0%	産地面積も大幅に増加しており、事業活用の効果が大い。引き続き生産拡大に取り組めるよう、支援していきたい。
東吾妻町地域農業再生協議会	吾妻郡東部地区(東吾妻町・中之条町・高山村)	スプレーマム	パイプハウス・内張施設の導入、温風機・自動結束機付重量選別機・重量選別機のリース導入、鉄骨ハウスの整備	販売額を10%以上増加	H28 278,803,000円	R2 319,143,000円	R2 256,622,257円	226,084,208円	-130.7%	夏季の高温による病害虫発生等により、出荷量が大きく減少した。目標達成には高温対策や病害虫防除の徹底が必要であり、技術指導等により、目標達成出来るよう改善指導していきたい。
高山村農業再生協議会	吾妻郡東部地区(高山村、中之条町、東吾妻町、沼田市、みなかみ町)	種芋(サツマイモ)	種芋キアリング貯蔵庫1棟497㎡建設、サツマイモ洗浄機1台導入、サツマイモ蔓切り機1台導入	10a当たり販売額の10%以上の増加	H29 213,367円/10a	R2 249,341円/10a	R2 256,026円/10a	256,026円/10a	118.6%	安定的な長期貯蔵が可能になり、出荷量も計画以上に伸ばすことができた。今後もさらさら規模拡大に向け支援していきたい。